IMPRESSION BOIS

Impression microporeuse pénétrante pour bois







QUALITÉS DOMINANTES

- MICROPOREUX
- EXCELLENT GARNISSANT, ENROBE LES ARÊTES
- BONNE ADHÉRENCE SUR LA PLUPART DES ESSENCES DE BOIS
- SOUPLE À L'APPLICATION
- BONNE RÉSISTANCE AUX VARIATIONS DIMENSIONNELLES DU BOIS

DESTINATION

EXTERIEUR:

Sur toutes les surfaces verticales et horizontales. Sous tous climats et atmosphères.

SUBJECTILES:

Volets, menuiseries bois neuves ou remises à nu. Panneaux dérivés du bois.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ASPECT: Satin.

RENDEMENT: $10 \text{ à } 12 \text{ m}^2/\text{L}$

TEMPS DE SÉCHAGE : Sec en surface : 4h. $(T^{\circ}=23^{\circ}C \text{ et } HR=50\%)$. Recouvrable : environ 24h.

CONDITIONNEMENTS: 1L - 2,5L

MISE À LA TEINTE : Blanc.

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse
- Rouleau microfibre 5 à 10 mm

DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL : WHITE-SPIRIT

Diluer de 5 à 10%.

MISE EN OEUVRE Respecter le NF D.T.U. 59.1

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

	PRÉPARATION	PRIMAIRE
BOIS NEUFS	Dépoussiérer les surfaces. Nettoyer les supports en utilisant les moyens mécaniques ou chimiques appropriés. Vérifier la teneur en humidité du bois :18% maxi en extérieur.	
BOIS GRAS	Dégraisser au solvant aromatique juste avant l'application de la couche d'IMPRESSION BOIS.	1 couche
BOIS RÉSINEUX	Eliminer les poches de résines par chauffage. Gratter puis nettoyer au solvant aromatique.	d'impression bois
TRAVAUX DE RÉNOVATION	Sur anciens fonds partiellement ou totalement dégradés ou d'autres revêtements incompatibles : remise à nu du bois.	
BOIS ANTI-SICCATIFS	Sur bois tels que l'IROKO à sève anti-oxydante, préférer le produit en phase aqueuse RESPIR'O BOIS.	-

Il est impératif de consulter les fiches techniques citées ci-dessus avant mise en peinture.





IMPRESSION BOIS

Impression microporeuse pénétrante pour bois



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- EXT : Appliquer entre +5°C et +35°C, avec une humidité ambiante relative < 80%. Ne pas appliquer sur bois massif contenant plus de 18% d'humidité en masse.
- Ne pas appliquer en extérieur si une averse menace ou en plein soleil. Les travaux de peinture ne devront jamais être exécutés en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles gelés ou surchauffés, ni non plus, de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Ne convient pas dans les cas suivants : bois fendillés ou déformés, essences de bois non répertoriées pour un usage extérieur, exsudations de bois résineux, humidité excessive du bois lors de la mise en œuvre.
- Ne pas appliquer sur bois sécrétant des substances anti-siccatives (tels l'IROKO).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DENSITÉ: 1,47 kg/dm³

EXTRAIT SEC: 82% en poids - 62% en volume (±2%).

CONSERVATION: 12 mois en emballage d'origine non entamé.

Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES RÈGLEMENTAIRES

NF T36-005: Famille I - 4a

COV (1): Valeur limite UE de ce produit (cat A/h): 750 g/L. Ce produit contient max. 749 g/L COV.

SÉCURITÉ: Se reporter à la Fiche De Sécurité (FDS) conforme à la législation en vigueur disponible sur les sites :

www.blancolor.com ou sur www.quickfds.com

POINT ÉCLAIR : $23^{\circ}\text{C} \leftarrow \text{PE} \leftarrow 55^{\circ}\text{C}$.

Edition du 13/09/23. Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Document consultable sur notre site internet www.blancolor.com





¹⁾ Composés Organiques Volatils. (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006)